Abstract

This invention relates to method for updating a GUI (Graphical User Interface) by receiving only the GUI packets of a system manufacturer, when updating a GUI which has been established on the Digital Broadcasting Receiver. More particularly, this invention relates to method for, when update of a GUI is requested, controlling a session filtering so as to receive only the GUI packets of the system manufacturer among the received HTML (Hyper Text Markup Language) GUI packets, storing HTML menu information of the HTML GUI transmitted by the session filtering, forming tree information between a presently transmitted session and formerly transmitted sessions by the requested update, and storing the formed tree information apart from the information when all sessions have HTML menu received. Therefore, this invention may also update a corresponding GUI via online when system manufacturers have different GUI respectively.

BEST AVAILABLE COPY

■ 1999-0075943

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(11) 꼼개번호 **\$1999-0079943** (51) Int. Cl. 6 1999년 10월 15일 (43) 공개일자 HO4N 9/04 (21) 출원번호 10-1993-0010509 1998년 03월 26일 (22) 출원일자 견주범 (71) 출원인 대우전자 주식회사 서울시 중구 남대문로5가 541 (72) 발명자 유송일 서울특별시 마포구 함정등 440-20 (74) 대리인 김원준, 장성구 실사평구 : 없음

(54) 디자학 방송수신기에 있어서 그래픽릴 유저 인터페이스업데이트방법

£ª

는 발명은 디지탈 방송수신기에 설정되어 있는 그래픽렬 유저 인터페이스(®II)를 업데이트할 때, 시스템 제작사(Manufacturer)의 해내 패킷만을 수신하여 업데이트하기 위한 방법을 제공하기 위한 것으로, 본 발명에 따른 방법은 제대에 대한 업데이트가 요구되면, 수신되는 HTML(Hyper Text Markup Language) 해내 패킷은 시스템 제작사의 예대했던 수신되도록 세션 필터링을 제어하고, 세션필터링에 의하여 전송되는 데비 해의 HTML에뉴정보는 저장하고, 현재 전송된 세션과 업데이트 요구에 의하여 이전에 전송된 세션을 간의 트리정보를 형성하고, 모든 세션이 수신되면 형성된 트리정보를 대체메뉴정보와 별도로 저장하는 단계로 구현된다. 따라서 시스템 제작사별로 상이한 예대를 갖는 경우에도 온라인으로 해당되는 예대를 업데이트할 수 있다.

贝基坛

<u>£3</u>

SHH

医巴马 飞足器 盘留

도 1은 본 발명에 따른 방법을 수행하기 위한 디지탈 방송 수신기의 블록도이고,

도 2는 수신되는 HTML GUI 테이블의 에시도이고,

도 3은 본 발명에 따른 그래픽털 유저 인터페이스 업데이트 설정방법에 대한 봉작 흐릅도이다.

<도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명>

100:키입력부

110:마이컴

120:튜너 및 북조부

130:트랜스포트 디멀티플렉시

131:신호 분리부

132:세션 필터(Session filter)

141:HTML HITH

142:코드 저장부

보명의 상세달 설명

世界의 母母

整智的 今哥是 沙金 聚 그 医邻의 苦毒기金

본 발명은 DVB(Digital Yideo Broadcasting, 이하 DVB라고 약함) 표준만을 미용하는 디지탈 방송수신기의 그래픽컬 유저 인터페이스(Graphical User Interface, 이하 GUI라고 약함) 업데이트(Update)방법에 관한 것으로, 특히, 디지탈 방송수신기의 제작사별로 GUI를 업데이트할 수 있는 방법에 관한 것이다.

DVB 표준안은 잘 알려진 비와 같이 MPEG(Movins Picture Experts Group)방식을 이용하여 실질적인 방송산호를 송수산할 수 있도록 정의된 안으로, 기존의 MPEG방식에 방송산호를 송수산하는데 필요한 특정 테이탈정보(PSI(Program Specific Information)와 같은 것으로 예를 들어 TDT, EIT 등)들이 결합된 내용으로 이루어진다. 따라서 지상파 방송용, 케이탈 방송용 및 위성방송용 디지탈 방송수신기들은 대부분 이 DVB 표준안을 이용하는 추세이다.

이러한 DVB 표준안을 이용하고 있는 기존의 디지탈 방송수신기에는, 사용자가 수신기의 다양한 기능물

6-1

BEST AVAILABLE COPY

PC(Personal Computer) 수준의 그래픽을 이용하여 쉽게 사용할 수 있도록, 에기가능이 제공되고 있다. 초기에 디지털 방송 수신기에 제공된 에기가능은 코드(Code)와 메뉴를 형성하는 데이터가 혼자된 구조로 구현되어 있어 전혀 새로운 외협의 에기를 개발하거나 시스템의 하드웨어가 변경될 경우에, 개발자가 처음부터 다시 에 소프트웨어를 구현하여야 할 뿐아니라 세트생산시 해당되는 에 소프트웨어가 설정되도록 구현되어 있어 온라인(Or-Line)으로 에 변경이나 설정이 어려웠다.

이룹 해결하기 위하여 HTML을 기반으로 한 GUI를 온라인으로 설정 또는 변경하는 방법이 제안된 바 있다. 그러나 이 방법은 각 디지탈 방송 수신기 제작사가 서로 상이한 메뉴체계를 갖는 GUI를 설정할 경우가 고 격되지 않고 있대, 각 제작사들은 디지탈 방송 수신기를 제작할 때, 반드시 타사와 혐의된 GUI를 설정하 여야 한다. 이는 자사만의 독특한 GUI개발을 저해하는 요인이 된다.

黑色的 的导고及动士 기金型 香蕉

본 발명은 상술한 문제들을 개선하기 위하여 안출한 것으로서, 각 디지탈 방송수신기 제작사별로 상이한 그래픽될 유저 인터페이스(에))를 이용할 때, 온라인으로 해당되는 그래픽될 유저 인터페이스를 용이하게 업데이트하기 위한 방법을 제공하는데 있다.

상기 목적들을 달성하기 위하여 본 말명에 따른 그래픽될 유저 인터페이스 업데이트방법은, 유닝 및 북조처리된 트랜스포트 패킷스트림으로 불리된 프로그램 특정 정보(PSI)에 대한 세션 필터링을 수행하는 트랜스포트 대월티플렉서, 하이퍼 텍스트 마크업 행가지(HMM)를 기반으로 한 그래픽털 유저 인터페이스(GUI) 의 메뉴정보만을 저장하는 제 1 저장부, 제 1 저장부에 저장된 메뉴정보를 운영하기 위한 코드정보를 저장하는 제 2 저장부를 포함하도록 구성된 디지탈 방송수신기에 있어서, 디지탈 방송수신기에 설정되어 있는 그래픽될 유저 인터페이스에 대한 업데이트가 요구되면, 디지탈 방송수신기 제작사에 해당되는 그래픽될 유저 인터페이스에 대한 업데이트가 요구되면, 디지탈 방송수신기 제작사에 해당되는 그래픽 유저 인터페이스 패킷만 수신되도록 세션 필터링 조건을 설정하는 제 1 설정단계; 세션 필터링 조건에 확합한 하나의 세션정보가 상기 트랜스포트 디멀티플렉서로부터 건송되면, 인가된 세션정보와 업데이트를 위하여 이전에 인가된 세션정보간의 트리정보를 형성하고, 현재 인가된 세션정보의 메뉴정보는 제 1 저장부에 저장하는 단계; 저장단계에서 저장된 메뉴정보가 마지막 세션의 메뉴정보가 아니면 세션된버로 1 중가한 세션 필터링 조건을 다시 설정하고 상기 저장단계로 리트하는 제 2 설정단계; 저장단계에서 저장된 메뉴정보가 마지막 세션의 메뉴정보인 경우에, 지급까지 영상되었던 트리정보를 제 2 저장부에 저장하고 상기 업데이트 작업을 즐로하는 단계를 포함하여 수행되는 것을 특징으로 한다.

발명의 구성 및 작용

이하. 첨부된 도면을 참조하며 본 발명에 따른 바람직한 실시예를 상세하게 설명하기로 한다.

도 1은 본 발명에 따른 방법을 수행하기 위한 디지탈 방송 수신기의 블록도로서, 사용자의 명령을 인가하는 키입력부(100), 키입력부(100)를 통해 인가되는 사용자 명령에 따라 GUI에 대한 업데이트(Update)를 제어하는 마이컴(110), 마이컴(110)에 의해 제어되어 수신되는 트랜스포트 패킷 스트립(Transport packet Stream, 이하 TS라고 약함)에 대한 류닝 및 복조처리를 하는 큐너 및 복조부(120), 마이컴(110)에 의해 제어되어 투너 및 복조부(120)로부터 전송되는 TSM서 PSI(Program Specific Information)를 분리하여 세션 필터링하는 기능을 구비한 트랜스포트 디멀티플렉서(130), 마이컴(110)에 의해 제어되어 HTML을 기반으로 한 GUI에 다정보를 저장하는 HTML 버피(141), 아이컴(110)에 의해 제어되어 HTML을 기반으로 한 GUI에 다정보를 저장하는 HTML 버피(141), 아이컴(110)에 의해 제어되어 HTML을 기반으로 한 GUI를 운영하기 위한 프로그램(코드정보)을 저장하는 코드저장부(142)로 구성된다. 특히, 트랜스포트 디멀티플렉서(130)는 뮤너 및 복조부(120)로부터 전송되는 TS에서 PSI와 PES(Packetized Elementary Stream)를 분리하는 시호 분리부(131)와 마이컴(110)에 의해 제어되어 신호 분리부(131)로부터 전송되는 PSI에 대한 세션 필터링을 수행하는 세션 필터(132)로 구성된다.

도 2는 다수의 제작사별 HTML GUI 테이블의 수신예시도이고, 도 3은 본 발명에 따른 그래픽럴 유저 인터 페이스 업데이트방법에 대한 동작 호름도이다.

그러면 도 1 및 도 2층 참조하여 도 3에 도시된 방법에 대해 설명하면 다음과 같다.

우선, 본 말명에 따라 에에를 업데이트하기 위하여 채널만(미도시됨)을 통해 수신되는 TS는 HTML 에I패킷을 포함하거나 HTML 에I패킷만 전송되는 구조를 갖추어야 한다. 그리고 TS는 일반적으로 방송 사업자로부터 송출되나, 온라인(Orr-ine)망을 이용하여 시스템 제작사로부터 송출될 수도 있다. 전송되는 HTML 에I패킷에는 데이를 ID와 테이블 ID 확장정보(Table_Id_extension)가 포함되는 구조를 갖는다. 테이블 ID에는 해당 패킷에 HTML 에I에 해당되는 패킷임을 의미하는 정보가 실리고, 테이블 ID 확장정보에는 해당 제작사의 ID가 실려 진송된다.

HTML GUINN 대한 테이블 ID와 각 제작사의 ID 및 전송되는 테이븐내의 'TABLE_ID_EXTENSION'이 표 I과 같 탑 때, 수십되는 HTML GUIEI이탈은 도 2에 도시된 바와 같은 수신된다.

[# 1]

TABLE_ID	TABLE_ID_EXTENSION	MANUFACTURER ID
0X80	0X11	0×11 = SONY
	\ :	1:
ļ	0X10	OX10 - DAEWOO
	0x30	0X30 = SAMSUNG

이와 같은 HTAL GUI패킷(데이쯤)이 포함된 TS가 수신되는 상황에서, 키입력부(100)를 통해 GUI에 대한 업

6-2

데이트가 요구되면, 마이컴(110)은 도 3에 도시된 바와 같은 방법으로 메디를 업데이트한다.

우선, 제 301 단계에서 마이큅(110)은 사건에 저장되어 있는 현재 디지탈 방송수선기의 제작사에 대한 10 와 HTM, GUI에 대한 테이븀 ID를 이용하여 트랜스포트 다멸티클릭서(130)내의 세션 필터(132)에 대한 필 터링을 제대한다.

예를 들어, 현재 업데이트하고자 하는 디지탈 방송수신기의 제작사가 대우이고 약속된 HTML GUI패킷에 대한 테이블 ID가 '0X60'인 경우에, 마이컴(I10)은 표 I에 정의된 바에 의하면 제작사 ID인 '0X10'와 HTML GUI패킷에 대한 '0X80'정보를 사전에 보유하고 있고, 이 보유하고 있는 IO정보들을 이용하여 세션 필터링조건을 설정한다. 이에 ID라 트랜스포트 디멀티플랙서(130)는 신호분리부(131)를 통해 분리되어 전송되는 PSI중 제 301 단계에서 설정된 필터링조건에 해당되는 세션만 전송되도록 세션 필터(132)를 운영한다.

이러한 세션 필터(132)의 운영에 따라 하나의 세션정보가 마이컴(110)로 전송되면, 마이컴(110)은 제 302 단계를 통해 제 303 단계로 진행된다. 제 303 단계에서, 마이컴(110)은 인가된 예1정보와 사전에 새로 답 데이트된 GUI정보를 파성(Parsing)하여 새롭게 업데이트되는 GUI에 대한 트리 구조(또는 트리정보)를 형 성하고, 새롭게 인가된 1세션의 GUI에뉴정보는 HTML버퍼(141)에 수선 순서대로 저장한다. 트리정보 형성 시, 현재 인가된 세션이 첫 번째로 수십된 세션인 경우에는 이전에 인가된 세션이 존재하지 않으므로 이 를 메인 메뉴에 해당되는 세션으로 트리구조가 형성된다.

그리고 마이컴(110)은 제 304 단계로 진행되어 현재 HTML 버퍼(141)에 저장된 HTML 에I메뉴정보가 마지막 세션에 해당되는 지를 체크한다. 체크결과, 마지막 세션이 아닌 경우에는 제 305 단계로 진행된다. 제 305 단계에서 마이컴(110)은 1 증가된 세션 넘버, 제 301 단계에서 이용한 제작사 ID 및 테이블 IO를 이 용하여 세션 립터(132)의 필터링 조건을 재 설정하고, 제 302 단계로 리틴되어 세션 수신 및 저장처리를 반복 수행한다.

그러나 제 304 단계의 체크결과, HTML버피(141)에 저장된 HTML RUI 메뉴가 마지막 세션을 통해 전승된 메뉴정보인 경우에, 제 304 단계를 통해 제 305 단계로 진행되어 지금까지 형성된 트리정보를 코드저장부(142)에 저장하고, HTML RUI에 대한 업데미트처리를 종료한다.

만약, 현재 HTML GUI를 업데이트하고자 하는 디지탈 방송수신기가 삼성에서 제작한 시스템인 경우에, 제 301 단계에서 필터링 조건으로 설정되는 제작사 ID는 표 I를 참조할 경우에 '0X30'이 된다.

EB LEB

상술한 바와 같이, 본 발명은 DVB표준안을 이용하는 디지탈 방송수신기에서 HTML을 기반으로 6비를 업데 이트하는데 있어서 시스템 제작사에 해당되는 6비만을 수신하여 업데이트함으로서, 각 제작사별료 상이한 체계의 6비로 설계되어도 온라인으로 용이하게 업데이트할 수 있는 잇점이 있다.

(57) 경구의 병취

청구항 1. 듀닝 및 복조처리된 트랜스포트 패킷스트립으로 분리된 프로그램 특정 정보(PSI)에 대한 세 석 필터링을 수행하는 트랜스포트 디델티클렉서, 하이퍼 텍스트 마크법 벙귀지(HTML)줄 기반으로 한 그래 찍법 유저 인터페이스(GUI)의 메뉴정보만을 저장하는 제 1 저장부, 상기 제 1 저장부에 저장된 메뉴정보 글 운영하기 위한 코드정보를 저장하는 제 2 저장부큼 포합하도록 구성된 디지탈 방송수신기에 있어서,

상기 디지털 방송수신기에 성정되어 있는 상기 그래픽컬 유저 인터페이스에 대한 업데이트가 요구되면, 상기 디지털 방송수신기 제작사에 해당되는 그래픽컬 유저 인터페이스 패킷만 수신되도록 상기 세션 펌터 링 조건을 설정하는 제 ! 설정단계;

상기 세션 필터링 조건에 적합한 하나의 세선정보가 상기 트랜스포트 디멀티플렉서로부터 전송되면, 인가된 세선정보와 업데이트를 위하여 이전에 인가된 세선정보간의 트리정보를 형성하고, 현재 인가된 세션정보의 메뉴정보는 상기 제 1 저장부에 저장하는 단계;

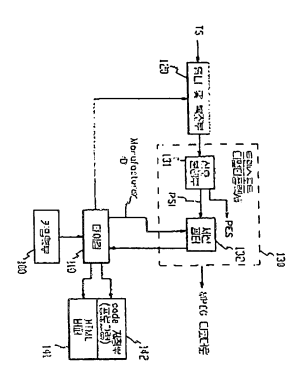
상기 저장단계에서 저장된 메뉴정보가 마지막 세션의 메뉴정보가 아니면 세션넘버글 1 증기한 세션 필터 링 조건을 다시 설정하고 상기 저장단계로 리턴하는 제 2 설정단계;

상기 저장단계에서 저장된 메뉴정보가 마지막 세션의 메뉴정보인 경우에, 지금까지 형성되었던 트리정보 급 상기 제 2 저장부에 저장하고 상기 업데이트 작업을 종료하는 단계를 포함하며 수행되는 것을 특징으로 하는 그래픽할 유저 인터페이스 업데이트방법.

청구항 2. 제 I 항에 있어서, 상기 제 1 섬정단게에서 설정되는 상기 세선 필터링조건은 사전에 보유하고 있는 시스템 제작사의 식별정보(ID)와 상기 그래픽컬 유저 인터페이스 패킷의 식별정보(ID)를 이용하며 설정되는 것을 특징으로 하는 그래픽컬 유저 인터페이스 업데이트방법.

<u>£Ø</u>

SE1



6-4

6-5

The second section of the second seco

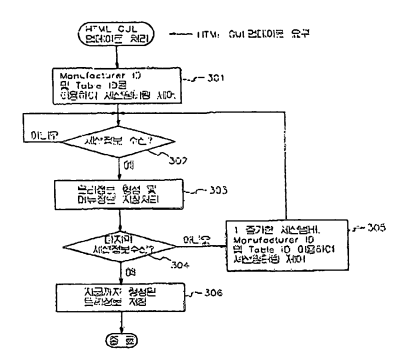
BEST AVAILABLE COPY

0 X 80 icble ID 0 X 11 EXI 1160 Table A 0 X 86 Table 10 0 X 10 EX. Table E 0 x 80 Table 1D 0 X 30 EXT Table C

(HTML GUI TABLES)

EE2

⊊*B*I3



6-6